482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

. .;

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p \*

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭60-208458

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	●公開	昭和60年(1985)1	0月21日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求 有	発明の数 1 (全	9頁)

**公発明の名称 総目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金** 

砂特 数 昭59-64475

❷出 顧昭59(1984)3月31日

砂兒 明 者 国 两 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号

母発 明 者 川 口 - 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10 の数 明 者 吉 井 勝 姫路市館藤区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

社内

9出 別 人 新報国製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

D出版人 山陽特殊製鋼株式会社 姫路市館園区中島字一文字3007番地

29代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 和 零

#### 1.発明の名称

総目なし側管の穿孔かよび拡管用芯金合金 2.特許請求の範囲

1. 成量ででが 0.1 たいし 0.2 5 %、 Cr が 1 たいし 3 %、 Ni が 1 たいし 9 %、 Me かよび W のいずれか 1 程または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 Ti かよび 2r のいずれか 1 種もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Fo かよび 不可避的な 數量不純物からなり、且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 か 5 3 である 戦目なし 州智寺孔 かよび 鉱管用合金。 2 さら K 必要 K 応じて 収取 剤 として 8i が重

金で1.5 乗以下、 Ma が1.5 乗以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範別約1 以記載の芯金合金。

#### 3.発明の評価な設明

との発明は中央丸型網片から鉱目なし網管を 製造する線に用いられる穿孔かよび拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特徴昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 ( 特別昭 60 -号 ) 発明になる合金をさらに改良したものであ エ

上記先出版明報書にも記載されているように、一般に総目なし個智事孔用の志金は、傾斜圧低ロールによって西転かよび前進する、かよそ1200でに加熱された中実丸形倒片に能方向に圧入されて、とれによって側管の輸力内の穿孔が行われる。またとのようにして穿孔された側管は、同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の志金が、かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されることによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔および鉱管用の芯金の表面に 高価かよび高圧力が作用して、芯金の表面には 摩託、芯金材の最性規動によるしわ、部分的な 溶融損傷、あるいは管材との続付をによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形および損傷が進行して、比較的短使用自数 のうちに芯金の寿命が誰をてその使用が不可能

#### 特際昭60-208458(2)

6 to 4.

別孔別(または拡智用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

(i) 単純シよびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける機械的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生防止のためには、常点における 合金の破壊的強度と仲基性が高いことが必要で ある。

(3) 部分的を耐越損傷の発生防止のためには、 志金合並の組成のうち、地金への存所度の小さ い合金元素の軽加をできるだけ少なくして、緩 関制新や粒界析出によってとれらの合金元素が 数界に制析して、部分的な線点低下かよび粒界 酸化の生するととを防止することが必要である。

(4) 純付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と病療性とを有する触管なス ケールが適度の厚さK形成されることが必要で ある

既述の特徴的59-11899号発明の目的は、地会への存解性が少なく、粒界場がして包分的な存解機像の原因となるCと、スケール付け処理の際に形成されるスケール場を向くするCrとをできるだけ少なくし、NI、MoシよびWの関節体硬化により常義シよび高温反にかける機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも特象に優れた穿孔用芯金を得ることにあった。

この目的は、重量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、Cr が 1 ないし 3 %、NI が 1 ないし 9 %、Me かよび W のい ナ れか 1 独もしくは 2 独合計で 0.3 ないし 3 %、残態が Fe かよび不可避的な 数景不純物からなり、且つ NI/Cr の重量比の値が 1 ないし 3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上記等級略59-11899 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

射用皮をさらに向上させ得るような合金を得る ととにある。

この目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量でで。を1ないし2 %、 Ca を1ないし2 %、かよびTi かよびZr のいずれ か1 様もしくは2 位の合計を Q.2 ないし Q.5 % の割合で道加齢加することによって達成された。

なか、射釣既出製発明の場合と門様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の最散剤として 1.5 が以下の 81、もしくは 1.5 が以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加能加し得るものとする。

次に、本発明になる合金にかける各成分の組成組織限定理由について、特額組59-11899 号 別数券かよび協画にかける記述と一部重複させながら散明をする。

では、地会に図修し、あるいは国参談以上の では熱処型によって様々な無様を示すととによ って、合会の常電かよび高温での機械的強度を 向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な 元素である。しかしながら、Cがわまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの楔化物が粒界に折出して粒界能化をひき起したり、またとの炭化物はMo 中Wを地会よりもよく副器数似するので、Mo 中Wの最加による地会の国際強化効果を軟するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる窓会用合金は、窓会の部分的な 神厳損傷を防止する見地から、従来のとの機会 会と異なり、常像をはび高機度にかける機械的 強度を主として国際体硬化とといったにもないに るので、この含有量はできるだけ低い方が低い しかしながら強度をよるために、Nics 有量をよる。またで含有量がになりにない。 とする機械的強度を保持させるために、Nics 有量をある。またで含有量がになりにない。 と用語の微数性が減少し、従ってその鈍速性が 悪化する。

本発射になる芯金用合金にかいては、C含有量の下限値は、上配の経済性と前途性との徹底。

神風間60-208458(3)

からとれを 0.1 多とし、上限値は穿孔用芯金の部分的解扱筋止の観点からとれを 0.2 5 多とした。

SI は、一般の股限別として、合金の股股関盤用化必要化応じて合金に添加されるが、 SI が 多道 ぎると合金の製性が低下するとともに、 穿孔用 芯金の表面に断熱性と胸骨性を有する緻密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、スケール中にファイヤライト ( FeU-8102 ) を生成してスケールを脆弱にする。

よって 81 含有量の上級値を 1.5 多化定めた。 下限については別に創設はない。

Ma 4 一級の規模制 として、合金の製成調整用 に必要に応じて合金に設加される。そして Ma が多退ると B1 の場合と同様にスケールを聴得に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 多と定めた。 下限については別に制限はない。

Cr シ上び NI の成分処御機定理由については、

両成分の比較が重要であるので、両者をすとめ て説明をする。

Cr は地会に固帯し、あるいはCと結合しておんして、常無あるいは高温度にかける機械的強度を高めるとともに、合金の耐酸したが化性があるとともになった。然の上させるのに有効な元素である。然の上させるのに有効な元素である。然の上させるのになった。耐熱性と胸骨性と胸骨性と胸骨をしたのなったが増えるが、生成ができた。では、からは、のなったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったのでは、なったは割れが発生する。

NI はCと我化物を形成することなく場合化全部関帯して、製御体製化によって常温シェび高温度にかける機械的放展を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高値であるので、NI だけで常温かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、NI の動加は、 Cr 緩加の場 合に比べて、スケール付け処理による付着スケ ール版が再くなる弊害ははるかに少ない。

そって、芯金合金に十分な常温かよび高温度 にかける機能的強度、かよび通度な厚さのスケール順を与え、さらに合金に経済性を持たせる たらに、スケール層を輝くすることなく機能的 独皮を高めることのできる Ni を主体とし、これ に許なし初る範囲の Cr を転加して、常温かよび 高温度にかける機能的独度を補完するとともに、 Ni ss 加致を経載することにした。

上紅の見地から、スケール形の厚さを修くしたいために Cr 含有量の上膜を3 まとし、下膜は破坏的強度を補充するためにこれを1 まとした。また Ni は収減的強度を高めるために、その含量を Cr 含分質の1 倍から3 倍、すなわち Ni/Cr の 収取比の値を1 ないし3 と足めた。

NI/Cr 比の帆を1ないし3と足めた根拠を影

1 図か上び終 2 図の1 組の曲線図、ならびに割3 図か上び第 4 図の1 組の曲線部を用いて設別する。 第 1 図は Cr 含有量が 1.4 多の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第 2 図は問題度 9 0 0 でにかける同様の影響曲線図、第 3 図は Cr 含有量が 2.8 多の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第 4 図は同量度 9 0 0 でにかける同様の影響曲線図である。

これらの自動的から得るように、穿孔用芯会の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さか45ないし5.0~1/Cr 比が1以下では引張強さか45ないし5.0~1/Cr 比が3以上では伸び率が惹しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯会表面度にかける引張強さは、NI/Cr 比が3以上では5.2ないし5.3~1/m²となっていて強度不足であるとともに、伸び率が等しく低

下するのが刊る。

以上の転射から判断して、本発明になる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびWは合金地金に関密し、あるいはCと前合して提化物を形成して、とくに合金の高磁度にかける機械的無度を高めるのに有効な元素である。反函、Me かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金製面に生成付換する。本発別になる芯金合金の場所に対している。この場合を少め場及が900での場合。Me 、W、またはMe とWの合料をの変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示すものである。

との自動図によると、Mo およびWの何れか1 独もしくは2独合計の終加量が0.2 多までは高 無引張り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、との終加針が0.3 多から1.5 多までは松加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 添加量が 1.5 から 2 0 多まででは引張り強さは 添加量の増加とともに急激に増加する。そして 2 0 多以上の添加では引張り強さは呼び緩やか な増加に転ずるのを見ることができる。

本発明合金によって製作された恋金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる投 景倒であるならば、Me かよびWのいずれか1程 もしくは2位合計の添加量が1.5 手以下の本発 別合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上組るととができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が1.3 手クロム倒もしく は2.4 手クロム側のような特殊倒である場合に は、Me かよびWの何れか1 種もしくは2 複合計 の最加量は1.5 手から3.0 手までであるととが の要である。

従って、本発明になる合金にかける Mo かよび W のいずれか 1 種もしくは 2 種合計の重加量は、 これを 0.3 ないし 3 乡と定めた。

Co は一般の既転倒、もしくは本発明に立る芯金合金のようを低合金側に添加される元素のうちで、例の購入性を低下させる唯一の元素である。

等孔用志金は、1200で近傍に加熱された中央丸形側片中に圧入されるので、穿孔道板の穿孔形志金の板田鑑度は1200でから1300で近傍に、袋面から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

とのような状態に加熱された忠会は、穿孔底 使に樹水によって常器にまで冷却されたのち、 再び新たな側片中に圧入され、とうして加熱を よび冷却が繰返される。との縁返しによってた。 会の表面に細かい亀甲状の割れが生じて、これが が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させる。 のである。との亀甲状の割れは主として加熱で のである。との亀甲状の割れは主として加熱で 却の船返しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に競入性が低く、競入安銀のない場合の 側体の熱心力は、側体の表面では圧縮応力が、 側体の中心部では引銀応力が発生する。とれに 対して、徳入生が高く、鶴入安康が生する場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧縮応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一致に表面が圧細応力となる錦入安康のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

施入性の大小は、丸物側片を水能入れしたのち、その断衝硬度を側定し、硬度がロックウェルでスケール40以上になる硬化層の厚さると丸物の半径でとの比率 d/rを以てこれを扱わけことができる。すなわち d/r値が小さくなる程能入性が低下することを扱わす。

本発明合金による半径 2.5 mの丸線を水能入れした場合の 4/r値に及ばす Co 成分含有量の影響の一例が第 6 図の曲線図に示されている。との角線図から、 Co が 1.7 5 % までは絶入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.7 5 % を越えるとその効果が少ないととが判る。

よって本発明合金の Co 数加量の下限は、純入

性低下の効果の見地から1 ぎとし、上膜は、経 病的ドコスト高となる側には親入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 ぎとした。

Cu は地会中に数額に折出して、常都の引要性さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と個得性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール直下の地会中に含化されて、スケールの地会への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、抵加量が15以下では常数の引張強さの向上は少なく、私加量が多過ぎると、スケール直下に含化されたCuが高温度で地会の独品物界に及同して、志会の表情報を批算にする。

よって本発明合金にかける Cu の収加量下級を 1 がとし、上級を 2 がとした。

Ti かよび Zr 社 Cr よりも優先して C と語合して 代化物を形成する。そして Ti かよび Zr の 代化物社 Cr の 代化物とはちがって、 地会中 K 均一 K 分数すること、 かよび 高温度 K かける 地会中への 許解 皮が Cr の 代化物 K 比べて 質め て 小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下シよび粒界の能化を聴放するとともに、高温度にシける引張性さを高めるのに有効を元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化物を形成するのでCrの炭化物量が減少する結果、Cr 炭化物中に吸収されるCr, WシよびMe が減少し、従ってこれらの元素の地金中の最度が高くなって、固溶体硬化によって合金の高温度にかける引張性さが向上する。しかしながら、Ti シよび 2r の影加量が多過ぎると、合金を大気中で排解する場合に、着しく溶器の洗剤性が減ぜられ、怎会製作の際に向途性を寄するととになる。

よって本発明合金にかけるTI かよび 2000 1 組あるいは 2 組合計の数加量の上限を 0.5 %、 下限を 0.2 % と足めた。

以上、離日なし側管の穿孔用芯金合金ドプい で述べたが、同数管用芯金合金ドプいても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を名 味する。

次に尖地側について説明をする。

本発明になる非孔用忠金合金の実施解例の組成を約1表に示す。 約1表には先発明である件観的 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明になる合金、 かよび従来公知のこの復合金の組成をも併配してある。

加1接に示された組成の各合金を素材として、JIS-Z-2201の規定による10号常盤引張飲験片、JIS-G-0567号の規定による高盤度引張飲験片、かよび直径が69m/m、72m/m、かよび取り、からで変化した。高温度引張り飲飲は温度900℃では分5分の歪迫はでかとなわれた。とれらのを金を用いて、実際にJISのBUJ 2 域(Cの約1分、Cr約1.5)のペアリング傾材(いわゆる高提案クロム軸受け倒対)をアンセルミルを用いて定り、Cr約1.5)のペアリング傾材(いわゆる高提案クロム軸受け倒対)をアンセルミルを用いて発展に示されている。芯金の耐用度は穿孔用を金1個白りの平均穿孔本数で扱わされている。

新2数に見られるように、本発明になる合金 の常数かよび高級度にかける機能的強度は、従 来公知のこのほ合金の1.5倍をいし3倍、特験的59-11899号発明合金のそれらとはほぼ同等もしくは最らか大きいことが利る。そして、本発明合金で製作された芯金の前用配は、公知の合金のものの2ないし5倍、特験的59-11899号発明合金のものの1.5ないし2倍となっているのを見る。この本発明合金のCeが加による芯金数面の電平割れの減少、Cu系加によるスケールの告帯、TI および Zr の最加によるスケールの告帯、TI および Zr の最加によるスクールの告帯、TI および Zr の最加に

別1数 合金の組成数 (重無多)

			C	81	Mn	Cr	NI	M.	W	P	8	c.	Cu	TI	2.	NIG.	7.
1.	<b>*</b>	• 1	0.1 8	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.0 1 8	1.0 2	1.14	0.2 4	-	1.94	费额
		• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	158	3.1 0	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.2 6	0.2 2	1.9 6	,
		• 3	0.1 6	0.7 1	0.7 1	1.5 2	3.1 0	0.4 4	-	0.024	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	204	,
•	4	• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	1.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.i s	026	2.00	,
۱		• 5	0.1 7	0.6 2	0.59	254	5.98	0.50	0.7 3	0.0 2 6	0.016	1.5 6	1.06	0.32	-	235	-
		• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.4 6	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	-	0.29	239	
.		7	0.1 8	0.6 6	0.60	252	5.9 5	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.25	0.1 8	2.36	•
1.		. 8	0.1 6	0.5 8	0.5 6	252	5.9 6	0.4 8	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.46	0.17	0.1 8	2.3 7	,
		9	0.24	0.6 9	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.0 2 6	0.0 1 9	1.5 2	1.94	0.2 3	0.20	237	,
2	<u> </u>	1.	0.17	0.6 2	8 2.0	134	3.90	0.4 2	-	0.030	0.0 2 4	•	ı	•	-	2.9.1	,
教師が	<u>.</u>	2	0.1 7	0.5 8	0.5 2	2.5 6	6.2 3	Q.4 B	•	0.0 2 8	0.0 1 B	•	-	•	•	2.43	•
7		_ 3	0.1 4	0.6 0	0.54	2.85	5.8 3	0.4 2	•	0.0 2 8	0.0 1 8	•	-	•	•	204	•
=		4	0.1 6	0.8.0	0.5 2	2.6 2	2.8 7	0.40	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	•	•	1.48	,
	;   <b>.</b>		0.1 7	0.6 8	0.5 4	139	1.46	0.43	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-	-	-	•	1.0 5	•
九九号	, ,	-6	9.10	0.7 0	0.6 8	2.5 8	6.2 1	0.40	0.32	0.0 2 4	0.016	-	-	-	•	232	•
웃	il	7	0.1 5	0.5 7	0.0 2	1.7 5	284	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	•	1.6 2	•
9	·	_ 8	0.1 5	0.5 6	0.64	1.5 5	275	0.47	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	•	1.77	•
1		9	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	202	0.0 2 4	0.0 1 6	-		_	-	1.73	•
2		1/1-1 #	0.3 2	0.7 4	0.6 2	3.0 5	102	-	-	0.026	0.0 2 0	-	-	-	•	0.3 3	,
8		-0.75N1	0.2 3	0.6 1	0.6 8	1.64	0.6 8	0.1 2	•	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	•	0.41	,

			常品の概	核的性質	900.04	R核的性質		<b>.</b>
			引張強を(サ/ゴ)	#び年 190	引製装を (サ/ゴ)	伸び事	穿孔管材 包 有 贯	新 用 皮 (穿孔本款/1個)
		4.1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング領	20~ 70
*		• 2	1 7 5.0	5.8	7.8	1 0.8	•	20~ 70
_		. 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.5	,	20~ 70
*		- 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
71	· <del></del>	a 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	•	50~120
8	<b></b>	. 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120
		• 7	1 2 8.6	4.6	8.6	7.8	•	50~120
€	<b>.</b>		1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
		. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	•	50~120
	<b>?</b> }	<u> </u>	101.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
Ł	彫	2	1252	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50
	五[	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	•	20~ 50
		4	1242	7. 2	7.2	1 1.4	•	20~ 50
7	줐 .	5	6 0.2	2 9,5	7.0	5 8.0	,	20~ 50
8	소.	6	1369	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	号	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5		30~ 60
Ŷ	對	8	110.4	1 0.9 .	1 5.0	7.0	,	30~ 60
ı	<b>全</b>	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0		30~ 60
	知	SCF-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	•	10~ 30
-		Cr-0.75N i	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

#### 4. 関係の前作な説明

約1関は本外別分配のCr 含有量が1.4 多の場合の常副競技的性質に及はす Ni/Cr 重量比の影響を示すれ続何。

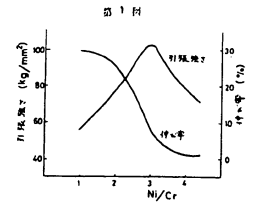
第2 図は本発明合金の Cr 含有量が 1.4 多の場合の構設 9 0 0 ℃にかける被補的性質に及ぼす NI/Cr 収量比の影響を示す血磁図。

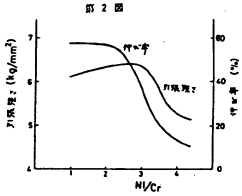
和3 附は本祭明台会の Cr 含有量が2 8 多の場合の市難機械的性質に及ぼす NI/Cr 重量比の影響を示す機能の。

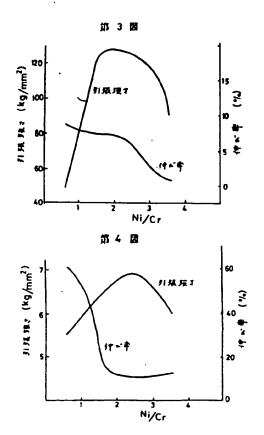
和4 図は本無明合金ので、含物量が2 8 多の場合の属性 9 0 0 でにかける機械的性質に及ぼす N1/で、単純比の影響を示す機能器。

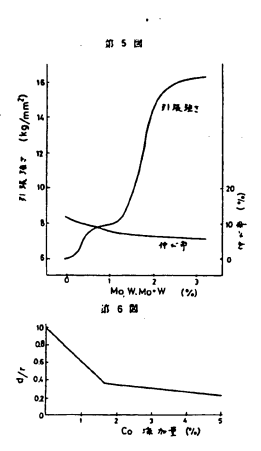
から配は本発明合金のCr含有量が28分で Ni/Cr 有質比が20の場合の認度900でにかける機械的作用に及及すMe かよびW級加の影響を示する副団

約6回は本先男合金の婦人性に及ぼす Co動加の影響をがす無限的である。









#### 14日時60-208458(8)

手統補用資

ள கடன்டு, செர்போ

特許你就會 志 哲 学 級

1. 事件の表示

# ● № 5 9 - 6.4 4 7 5 年

2. 兒野の名称

難様なし損費の築化かよび放智用芯金合金

3. 補正をする者 事件との関係 特許出加人 新程園製飲株式会社 (ほか1名)

4. 化 雕 人

作用 東京開始(東ノ門 1 月190年3年 第17年4年 日本日本 〒 165 - 東京 80 (562) 3 1 8 1 (宋代末) 世紀 正本 (564) 今年日 鈴 江 武 全日正士

5. 自見協正

60 2.13

6. 特化の対象

神 編 省 7. 独王の内容

(i) 特許技术の範囲<del>。別集者全文を</del>別題の通り訂正する。

- (1) 明細者中、下記の打正を行います。
  - 4 4 日下から9 行、「Cが 0.1 ないし 0.2 5 %、 J を「Cが 0.1 4 ないし 0.1 8 %、 J と 打正。
  - の 4 貫乗下行。「報点」を「事験的見地」と 訂正。
  - へ 7貫1行。「Q1%」を「Q14%」と訳 正。
  - ニ 関系2 行。「独点」を「実験的見地」と訂正。同行「0.2 5 %」を「0.1 8 %」と訂正。
  - ・ 関係3行、「た。」の次化「(後指実施例 参照)」を挿入。
  - ~ 19頃かよび20買のそれぞれ第1度かよ び毎2妻を謝飯のとかり訂正。

第 1 表 ・ 合全の無成者 ( 音量 % )

	_		<b></b> .		<b></b> .		c	_	8		Ľ	Ma.	L	C	_	Ľ	11	┙	M	•	7	1	P		C.	Cu	TI	Zr	NL/Cr	1
İ		4	•	1		0.	1	9	0. 6	8	a	6 2	Ŀ	ı. <b>S</b>	•	3.	0 (	•	0. 4	2			0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.0 4	1
ŀ			4	2	· -	0.	1	•	0. 6	2	a	6 4	1	. 5		3.	1 (	ı	0. 4	8	·		0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.2 6	0.22	1.9 6	l
			٠	3		0.	1.0	۱ ۱	0. 7	1	۵	7 1	1	1. 5	2	3.	1 0	ı	0.4	4	ŀ		0.024	0.018	112	1.8 4	-	0.2 8	204	1
l			•	•		G.	1 2	']	0. 6	4	0.	6 8	1	. \$	4	3.	0 8	1	0. 4	3	Ŀ		0.0 2 4	0.0 2 2	1.08	1.87	0.1 0	0.26	200	Ì
			• :	5		0.	1 7		0. 6	2	0.	5 9	2	L <b>5</b>	4	5.	• 6	1	0. 5	0	0. 7	3	0.0 2 6	0016	1.56	1.0 6	0. 3 2		235	l
			•	5		0.	1 !	۱.	0. 1	2	0.	6 7	2	L 4	9	5.	9 (	•	0. 4	8	0. 7	6	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06	-	0.2 9	2.3 9	l
			•	7		0.	1 .	1	0. 6	6	0.	6 0	2	l. 5	2	5.	5 د		D. 4	6	0. 7	6	0.026	0.0 2 0	1.70	1.54	0.2 5	0.18	2.3 6	
			• :			0.	1 (	1	0. 5	8	0.	5 6	2	. 6	2	5.	9 6		0. 4	•	0. 7	4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
1		*		1		0.	2 7	1	O. 6	2	٥.	6 B	1	. 3	4	3.	9 0		0. 4	2			0.0 3 0	0.024	-	-	-	-	291	1
	U			2		0.	1 7	'	0. 5	•	0.	6 2	2	L 5	6	6.	2 1	i	0. 4	8	-	- 1	0.0 2 8	0.018	1 -	-	-	-	2.4 3	I
7				3		0.	1 (	1	0. 6	0	0.	5 4	2	. 0	5	5.	6 3		0. 4	2	-	_	0.0 2 8	0.0 1 8	-	-		-	204	Ì
1	-			4	1	0.	1 (	; ]	Q. 6	0	٥.	5 2	2	L 6	2	3.	8 7		0. 4	0	-		0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	1.4 8	l
1	il i			5		0.	1 7	,	0. 6	8	0.	5 4	j	. 3	9	1.	4 5		0. 4	3	-	_	0.026	0.018	-	-	-		1.05	١
	9			6		U.		ij	0. 7	0	0.	6 B	2	. 6	8	6.	2 1	1	0. 4	0	0. 3	2	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-		-	2.3 2	١
	**			7	_	0.	1 5	:	0. 6	7	0.	6 2	1	. 7	5	2.	4		O. 5	0	0. 7	3	0.026	0.0 2 0		-	· -	- 1	1.6 2	١
1				8		0.	1 8	۱,	0. 5	8	0.	6 4	[	. 5	5	2.	7 5		0. 4	7	1. 6	2	0.0 2 8	0.0 2 2		-	-	-	1.77	1
3	2	3 C r	- 1	N L		<b>0</b> . :	3 2	:	0. 7	4	0.	6 2	3	l. 0	5	1.	0 2				-	_	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	0.33	1
4			- 0.	75/	*	0.	2 2	,	0. 6	,	0.	6 8	,	. 6	4	0.	6 8	,	0. 1	2	-		0.0 2 8	0.0 1 6	1.2 6	1.0 8	-	-	0.41	1

		常製の最	被约姓界	900 0	维献的性質		
		引強強さ (な/㎡)	事の会	5) 설설 2 ( (사/리 )	仲び卑 NN	学孔管対の対象	財 用 度 (穿孔本数/1個)
*	A + 1	1 2 5.6	<b>5.</b> A	7. 8	124	ペアリング側	20~ 70
~	<b>a</b> 2	1 2 5,0	5. 8	7.8	1 0. 8	-	20~ 70
<b>b.</b>	• 3	1 2 6.0	5. 6	7.4	1 4.6		20~ 70
	• 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.6		20~ 70
	• 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8. 6		50~120
6	» 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4	•	50~120
١	. 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. 8	*	50~120
	a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2	•	50~120
E	A 1	1 0 1.0	200	7. 9	3 1.2	•	20~ 50
五五	2	1 2 5. 2	5. 4	7. 3	120	,	20~ 50
		1 2 1.6	7. 0	7.8	9. 2		20~ 50
*   <u>-</u>	4	1 2 4.2	7. 2	7. 2	1 1.4		20~ 50
•   允	. 5	5 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0		20~ 50
1		1 3 6. 9	4.8	8.0	8. 5		30~ 50
3 8	7	1 1 7.0	1 0.2	8. 5	7. 5		30~ 60
. 8		1 1 0.4	1 0.9	15.0	7. 0		30~ 60
公知	3C/-1Ni	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2	,	10~ 30
•	1.5 C r - 0.7 5 N i	6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2 6	,	13~ 35

# 2. 特許請求の範囲

1. 成似ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 % . Cr が 1 ないし 3 % 、 Ni が 1 ないし 9 % 、 Moシよび W のいずれか 1 極生たは 2 利合計で 0.3 ないし 3 % 、 Coが 1 ないし 2 % 、 Ti シよび 2 rのいずれか 1 維もしく は 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 % 、 銭部Peシよび 不可避的な 数 飲不純 物からなり、 且つ Ni/Cr の 取象比の値が 1 か 6 3 である難目 なし関管の 穿孔シよび 拡 管用合金。

2. さらに必要に応じて税酸剤として51が監 量で1.5%以下、Mnが1.5%以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許情求の 範囲第1項記載の基金合金。

# (19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal (	Office		
(51) Int (	C1.4:	Symbols:	Registrat	ion Nos.:	(43) Disclosure Date: 2	l October 1985
` Ć22C		-	714	7-4K		
B21B	25/00		781	9-4E		
B21C	3/02		677	8-4E		
C22C	38/52		721	7-4K		
	Request	for Examination: St	ubmitted	Number	of Claims/Inventions: 1	(Total of 9 pages)
(54)		Invention: Core M	-	-	or Expanding Seamless	Steel Pipe

(5	4)	Title of the Inve	ntion: Core Metal Alloy for Pierci	ng or Expanding Seamless Steel Pipe
`	•	(21)	Japanese Patent Application S59-	
		(22)	Filing Date: 31 March 1984	<u>.</u>
(7	2)	Inventor:	Saburo Kunioka	1-3-13 Sembarnachi, Kawagoe City
(7	2)	Inventor:	Kazuo Kawaguchi	320 banchi-10 Harakawa Oaza,
•	•		-	Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(7	2)	Inventor:	Katsu Yoshii	c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-
·	•			banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-
				ku, Himeji City
(7	1)	Applicant:	Shinhokoku Steel Co., Ltd.	5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(7	1)	Applicant:	Sanyo Special Steel Co., Ltd.	3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
	•			Shikama-ku, Himeji City
(7	4)	Agent:	Takehiko Suzue, Patent Attorney	(and two others)
		•		

# **SPECIFICATIONS**

#### 1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

### 2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

#### 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}<sup>1</sup> 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO<sub>2</sub>) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]<sup>2</sup> of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm<sup>2</sup>, and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm<sup>2</sup> when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

								ngmai					<b></b>			,	
			C	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
35	No. a	1								<u> </u>			İ	<u> </u>	<u>.                                    </u>		
ĸ	a2																Same
<u>§</u>	<b>a</b> 3																Same
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	a4				<u> </u>												Same
Embodiment alloys	a5		$T^{-}$														Same
din.	a6		1		Ţ												Same
<u>8</u>	a7																Same
띮	a8																Same
	a9																Same
	9 8	No.															Same
	Patent Application S59-	2	<del>                                     </del>														Same
ξ. Σ	lon a	3	1			<u> </u>	<b> </b>			1							Same
	tat of	4															Same
Š	ig. 5	5															Same
Tati	¥ =	5															Same
Comparative alloys	1 5 5	7															Same
	Patent,	8															Same
O	-	9															Same
		*2															Same
	-	*3															Same

<sup>[\*1</sup> Well-known alloys]
[\*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[\*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical	properties at	Mechanical	properties at	Material for	Durability
			ordinary ten	peratures	900° C		piercing	(number of
}			Pulling	Elongation	Pulling	Elongation	tube	pierces
			strength	percentage	strength	percentage		per)
			(kg/mm <sup>2</sup> )	(%)	(kg/mm <sup>2</sup> )	(%)		
	No. al						Bearing	1
l ro							copper	
Embodiment alloys	a2						Same	
all	a3						Same	
ä	a4						Same	
<u>.</u>	a5						Same	
ğ	a6						Same	
Ē	a7						Same	
<b>.</b>	a8						Same	
	a9						Same	
,	- "	No. 1					Same	
	Application S59- invention alloys	2					Same	
Ľ	alla	3					Same	
9	ion	4	_				Same	
6 8	li je	5					Same	
<u>.</u>	d	6					Same	
21.62	7 6	7					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	8					Same	
ပိ	<u> </u>	9	1		····		Same	ì
		*2				_	Same	
-	•	*3	<u> </u>		<del> </del>	,	Same	i

[" Well-known alloys]

# 4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 3 Cr-1 Ni cast copper]

<sup>[\*3 1.5</sup> Cr-0.75 Ni cast copper]

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

# Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

Address

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

7. Details of the amendment

- (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
- (2) Make the below corrections in the Specification.
- A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
- B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
- C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
- D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
- E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
- F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

							see o	riginal	tor to	gure	S						
[			С	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Со	Cu	Ti	Zr	Ni∕Cr	Fe
	No. a	1		Г													**
幺	a2									Ī							Same
음	a3_																Same
t	a4																Same
E E	a5													· _			Same
Ğ	a6																Same
Embodiment alloys	a7																Same
苗	a8																Same
	a9																Same
/e	.59-	No.															Same
ati	t S	2															Same
Comparative allovs	Patent polication	3															Same
l m	L. j	4															Same
Ŭ		5															Same
L		6			<u> </u>												Same

	7	Γ	Γ	Ι –	Γ					L.	Same
	8										Same
	9										Same
	*2										Same
-	*3										Same.

[ Well-known alloys]

<sup>2</sup> 3 Cr-1 Ni cast copper]

(\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper)

[\*4 Remainder]

Table 2. Properties

[see original for figures] Material for Durability Mechanical properties at Mechanical properties at 900° C piercing (number of ordinary temperatures Elongation tube pierces Pulling Elongation **Pulling** percentage per) strength percentage strength  $(kg/mm^2)$  $(kg/mm^2)$ (%) (%) Bearing No. al copper Embodiment alloys Same a3 Same Same a4 **a**5 Same Same a6 Same a7 a8 Same Same a9 No. 1 Same Patent Application S59-11899 invention alloys 2 Same 3 Same Comparative alloys 4 Same 5 Same 6 Same 7 Same 8 Same 9 Same Same Same

[\*1 Well-known alloys] [\*2 3 Cr-1 Ni cast copper] [\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

# 2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

# **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT **HCUSTON** 

HONDON

LOS ANGELES

MINNEAPOLIS

WASHINGTON, DC

NEW YORK

PARIS AIHPLISCALIHP SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

60-208458

2000-94068

2000-107870

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

MARIA NOTE OF PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX